

Komfort-Pedale

Gehäuse: Aluminium

Käfig: Kunsstoff, Kraton-Auflage

Achse: Cr-Mo
Lager: Kugellager
Größe: 103 x 79,5 x 24 mm
Gewicht: 270 g / Paar
Mit deutschem Prüfzeichen

260 428 00 VE = 10/50 Paar

Comfort-Pedale

Body: aluminium
Cage: plastic, Kraton top
Spindle: Cr-Mo
Bearing: ball bearing

Size: 103 x 79,5 x 24 mm Weight: 270 g / Paar **With German homologation**

260 428 00 VE = 10/50 pairs



City/Komfort-Pedale

Gehäuse: Aluminium, Kraton-Auflage

Achse: Cr-Mo, CNC

Lager: Industrielager, gedichtet Größe: 103 x 69,6 x 24,2 mm Gewicht: 324 g / Paar

Mit deutschem Prüfzeichen

260 183 00 VE = 10/50 Paar

City/Comfort-Pedal

Body: aluminium, Kraton top

Spindle: Cr-Mo, CNC

Bearing: industrial bearing, sealed Size: 103 x 69,6 x 24,2 mm

Weight: 324 g / pair With German homologation

260 183 00 Unit = 10/50 pairs



City/Comfort-Pedale

Gehäuse: Alu, einteilig, Kraton-Auflage

Achse: Cr-Mo Lager: Kugellager

Größe: 93,5 x 73,4 x 26,1 mm

Gewicht: 448 g / Paar Mit deutschem Prüfzeichen

260 131 00 VE = 10/50 Paar

City/Comfort-Pedal

Body: alu, one-piece, Kraton top

Spindle: Cr-Mo
Bearing: ball bearing

Size: 93.5 x 73.4 x 26.1 mm

Weight: 448 g / pair With German homologation

260 131 00 Unit = 10/50 pairs



City/Komfort-Pedale

Gehäuse: Alu, einteilig, Kraton-Auflage

Achse: Cr-Mo, verchromt Lager: Kugellager

Größe: 103 x 69,8 x 30,2 mm

Gewicht: 454 g / Paar Mit deutschem Prüfzeichen

260 119 00 VE = 10/50 Paar

City/Comfort-Pedal

Body: alu, one-piece, Kraton top

Spindle: Cr-Mo, CP
Bearing: ball bearing
Size: 103 x 69.8 x 30.2 mm
Weight: 454 g / pair

With German homologation

260 119 00 Unit = 10/50 pairs



City/Komfort-Pedale

Gehäuse: Alu, einteilig, Kraton-Auflage

Achse: Cr-Mo
Lager: Kugellager
Größe: 103 x 69,8 x 30,2 mm
Gewicht: 454 g / Paar

Mit deutschem Prüfzeichen

260 074 00 VE = 10/50 Paar

City/Comfort-Pedal

Body: alu, one-piece, Kraton top

Spindle: Cr-Mo Bearing: ball bearing

Size: 103 x 69.8 x 30.2 mm Weight: 454 g / pair

With German homologation

260 074 00 Unit = 10/50 pairs